



MYA 21.5Y.P Mikro Terazi

WL-109-0023

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,089



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Autotest



Percent Weighing



Peak hold



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Moveable range



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	21 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg
Okuma için doğruluğu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-21 g
Minimum ağırlık (USP)	2 mg

Metrolojik parametreler	
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,2 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	3 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	1 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	4 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	1,6 µg
Doğrusallık	±7 µg
Eksantrik yük sapması	7 µg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times R_t$
Kararlılık süresi	~ 5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	otomatik – Reflex Level System
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	otomatik
Kiti bileşenleri	Mikro Terazı, terminal, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, cam kap, buhar perdesi halkası, cam kapak, ek cam kapak, cam kapak, güç adaptörü, cımbız, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	ø 90×90 mm
Kapasite	11 ml
Tartım kefesi boyutları	ø26 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	750×492×595 mm
Net ağırlık	10,6 kg
Brüt ağırlık	16,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzleri	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	40% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)

Tekrarlanabilirlik, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

* Güç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

Güç kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Ek modüller
Mikro terazi kabini
Otomatik Değişken Hacimli Pipetler
Profesyonel tartım masaları
Antistatik iyonizer
Koruyucu kapak

Barkod okuyucu
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu
Hassa terazi muhafaza çantası
RS 232, RS 485 Kabloları
Etiket Yazıcısı
Filtre tartım haznesi
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- R-Pipettes [WX-010-0026]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları G x D x Y

